# interventionReport

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| caseId | Identifiant partagé du dossier | string (REGEX: ^(\w+\.){2,8}\w+$) | 1..1 | Identifiant partagé du dossier, généré une seule fois par le système du partenaire qui recoit la primo-demande de secours (créateur du dossier).  Il est valorisé comme suit lors de sa création :  {pays}.{domaine}.{organisation}.{senderCaseId}  Il doit pouvoir être généré de façon décentralisée et ne présenter aucune ambiguïté.  Il doit être unique dans l'ensemble des systèmes : le numéro de dossier fourni par celui qui génère l'identifiant partagé doit donc être un numéro unique dans son système. | fr.health.samu440.DRFR15DDXAAJJJ00000 |
| reportId | Identifiant du bilan | string | 1..1 | Identifiant du bilan du logiciel SMUR | 38978624DM |
| redactor | Professionnel de santé qui réalise le bilan | cf. type redactor | 1..1 | Objet qui permet de décrire le professionnel de santé qui rédige le bilan. |  |
| creation | Date et heure de l'envoi du bilan | datetime | 1..1 | s'exprime au format ISO 8601 YYY-MM-DDThh:mm:ss | 2022-09-27T08:23:34+02:00 |
| patient | Patient | cf. type patient | 1..1 |  |  |
| evaluation | Evaluation / Diagnostic médical | cf. type evaluation | 0..1 |  |  |

# redactor

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| label | Label | string | 0..1 | A valoriser avec le prénom et le nom du rédacteur, un numéro RPPS, un matricule, etc. | Julien Montclar |
| role | Rôle | string (NOMENCLATURE: HubSante.role) | 1..1 | A valoriser avec le rôle du rédacteur du bilan (ex. médecin, infirmier, ambulancier). | MEDECIN |

# patient

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| patientId | ID partagé du patient | string (REGEX: ^([\w-]+\.){3,8}patient(\.[\w-]+){1,2}$) | 1..1 | Identifiant unique du patient.  A valoriser par {ID du SAMU qui engage le SMUR}.{ID du DRM}.P{numéro d’ordre chronologique} : fr.health.samu690.DRFR15DDXAAJJJ00001.P01 | fr.health.samu690.patient.DRFR15DDXAAJJJ00001.1 |
| birthName | Nom de naissance | string | 0..1 | Nom de naissance du patient | Dupont |
| lastName | Nom usuel | string | 1..1 | Nom usuel du patient | Maleis |
| firstName | Prénom usuel | string | 1..1 | Prénom du patient | Jean |
| birthDate | Date de naissance | string | 0..1 | Date de naissance du patient | 17/02/1936 |
| age | Age | string | 0..1 | La date de naissance n'est pas tout le temps connu, cette donnée permet d'indiquer un âge entier. | PY69 |
| sex | Sexe | string (NOMENCLATURE: HubSante.sexe) | 0..1 | Sexe du patient, suivant le libellé court de la nomenclature SI-SAMU-NOMENC\_SEXE | F |
| externalId | Identifiant(s) patient(s) | cf. type externalId | 0..n | Objet qui permet de décrire l'ensemble des identifiants qui permettent d'identifier le patient (autre que le matricule INS, qui ne doit jamais être partagé via cet objet) |  |
| height | Taille | integer | 0..1 | A valoriser avec le poids en kilogrammes | 31 |
| weight | Poids | integer | 0..1 | A valoriser avec la taille en centimètres du patient | 109 |

# evaluation

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| procedure | Actes réalisés par la ressource | string | 0..n | Précise aussi bien les actes réalisés par le SMUR sur le lieu de l'intervention à son arrivée que ceux réalisés avant son intervention.  A valoriser avec un code de la nomenclature ACTES\_SMUR. | O20 |
| mainDiagnosis | Diagnostic principal SMUR | string | 0..1 | Thésaurus SFMU-FEDORU. A valoriser par un code de la nomenclature Diagnostic SMUR. | MD30.Z |
| associatedDiagnosis | Diagnostic associé SMUR | string | 0..n | Thésaurus SFMU-FEDORU. A valoriser par un code de la nomenclature Diagnostic SMUR. | 8B22.1 |
| parameter | Paramètres vitaux | cf. type vital | 0..n |  |  |
| medicalHistory | Antécédents | string | 0..1 | Précise les antécédents du patient |  |
| treatment | Traitement | string | 0..1 | Précise le traitement du patient |  |
| freetext | Informations complémentaires | string | 0..n | Permettrait de concaténer dans une zone de commentaire d'autres champs (ex. anamnèse : allergies, traitements, symptomes, antécédents) |  |

# externalId

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| source | Source / type d'identifiant | string (NOMENCLATURE: HubSante.typeIdPatient) | 1..1 | Type de l'identifiant fourni | NIR, SINUS, SI-VIC, … |
| value | Identifiant | string | 1..1 | L'identifiant en lui-même | id1234 |

# vital

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de balise | Champ correspondant | Format | Cardinalité | Description | Exemple |
| type | Type de constante | string (ENUM: FREQUENCE\_CARDIAQUE, PRESSION\_ARTERIELLE, SATURATION\_OXYGENE, FREQUENCE\_RESPIRATOIRE, TEMPERATURE, HEMOGLOCOTEST, GLASGOW) | 1..1 | Permet d'indiquer le type de constante associé à la valeur envoyée | Fréquence cardiaque, Pression artérielle, Saturation en oxygène, Fréquence respiratoire, Température, Hemoglucotest, Glasgow |
| value | Valeur de la dernière constante prise | string | 1..1 | Indique la valeur de la dernière constante prise |  |
| precision | Précision sur la mesure | string | 0..1 | Permet d'apporter des précisions sur la constante prise (ex. le débit d'oxygène lors de la prise de constante de saturation en oxygène) | bras droit/gauche, débit oxygène, … |